

Сведения об авторах

Антипенко Владимир Родионович, 1950 г.р., д.х.н., в.н.с. лаборатории гетероорганических соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-21-44. E-mail: avr@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: химия нефти, геохимия нефти, переработка нефти.

Антонова Светлана Геннадьевна, магистр химии, аспирант, инженер-проектировщик научно-исследовательской лаборатории № 504 кафедры физической и аналитической химии химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-35-69. E-mail: ssa_36@mail.ru. Область научных интересов: количественный анализ различных элементов электрохимическими методами, электрохимия селена.

Ануфриева Ольга Викторовна, студентка пятого курса кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 41-96-22. E-mail: moe@tpu.ru. Область научных интересов: моделирование процессов подготовки нефти и газа.

Асосков Юрий Фёдорович, 1947 г.р., зам. директора по научно-техническому развитию ООО «Завод крупнопанельного домостроения Томской домостроительной компании». Р.т. 71-09-60. E-mail: zkpdtask@mail.tomsknet.ru. Область научных интересов: современные строительные технологии, энерго-, ресурсосбережения.

Базыль Ольга Константиновна, к.ф.-м.н., доцент кафедры физической и коллоидной химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 46-56-34. E-mail: bazyli@rambler.ru. Область научных интересов: квантово-химический расчет сложных органических соединений, фотоника молекул.

Бондалетов Владимир Григорьевич, 1957 г.р., к.х.н., зав. кафедрой технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: bondaletovVG@mail.ru. Область научных интересов: технология катионной олигомеризации непредельных углеводородов, модификация полимеров, пленкообразующие и лакокрасочные материалы.

Бондалетова Людмила Ивановна, 1956 г.р., к.х.н., доцент кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: toos@toos.chtd.tpu.ru. Область научных интересов: синтез нефтеполимерных смол, ионная полимеризация и сополимеризация винильных мономеров, кинетика полимеризации, свойства полимеров, пленкообразующие материалы.

Верещагин Владимир Иванович, 1942 г.р., д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, зав. кафедрой технологии силикатов и наноматериалов химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-31-69, E-mail: vver@tpu.ru. Область научных интересов: химия и технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

Голованова Ольга Александровна, д.г.-м.н., доц. каф. неорганической химии Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского. Р.т. 8-(381-2)-64-24-10. E-mail: golovanoa2000@mail.ru. Область научных интересов: кристаллохимия, неорганическая химия, биоминералогия.

Головко Анатолий Кузьмич, 1947 г.р., д.х.н., зав. лаб. углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-18-51. E-mail: golovko@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: разработка научных основ переработки нетрадиционного тяжелого нефтяного сырья.

Гончаров Иван Васильевич, 1938 г.р., д.г.-м.н., профессор кафедры геологии и разработки нефтяных месторождений Института геологии и нефтегазового дела ТПУ. Р.т. 79-18-35. E-mail: GoncharovIV@nipineft.tomsk.ru. Область научных интересов: выявление факторов, контролирующих происхождение нефтей, их состав и закономерности распространения.

Гузеев Виталий Васильевич, 1950 г.р., д.т.н., проф., зав. кафедрой химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Северной государственной технологической академии, г. Северск. Р.т. 8-(382-3)-78-02-62. E-mail: guzeev@ssti.ru. Область научных интересов: химия и технология полимерных и керамических композиционных материалов.

Гузеева Татьяна Ивановна, д.т.н., проф. кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 70-18-04. E-mail: guzeeva@phtd.tpu.ru. Область научных интересов: переработка техногенного сырья, технология тугоплавких металлов, материалы для жизнеобеспечения.

Дементьев Юрий Николаевич, 1953 г.р., к.т.н., доцент, зав. кафедрой электропривода и электрооборудования Электротехнического института ТПУ. Р.т. 56-37-59. E-mail: dementiev@mail2000.ru. Область научных интересов: автоматизация технологических процессов в химической промышленности, автоматизированный электропривод.

Дмитриева Зинаида Тихоновна, д.х.н., старший научный сотрудник Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-20-31. E-mail: ztd@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: физико-химические основы структурообразования в жидких системах, процессы адсорбции углеводородов, регенерация и утилизация вторичного углеводородного сырья.

Дюсекеева Алмагуль Тарбиевна, к.х.н., преподаватель кафедры неорганической и технической химии Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, Республика Казахстан. Р.т. 8-(721-2)-77-03-74. E-mail: murzabek_b@mail.ru. Область научных интересов: Синтез новых неорганических соединений с ценными физико-химическими свойствами.

Еремкин Степан Михайлович, 1987 г.р., инженер лаборатории синтеза пластмасс ООО «Научно-исследовательская организация «Сибур-Томскнефтехим», г. Томск. Р.т. 28-36-53. E-mail: esm@niost.ru. Область научных интересов: разработка трубных марок полиэтилена.

Жерин Иван Игнатьевич, 1955 г.р., д.х.н., профессор кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-91-40. E-mail: gerin_j@phtd.tpu.ru. Область научных интересов: синтез галогенфторидов, фторидные методы переработки облученного ядерного топлива, стабильные изотопы.

Жумадилов Едиге Кабыкенович, к.х.н., доцент кафедры физики Карагандинского государственного технического университета, Республика Казахстан. Р.т. 8-(721-2)-56-78-62. Область научных интересов: рентгенография, электрофизические свойства соединений.

Зарипова Людмила Федоровна, 1955 г.р., к.т.н., доцент кафедры машин и аппаратов химических производств технологического факультета Северской государственной технологической академии, г. Северск. Р.т. 8-(382-3)-78-01-51. Область научных интересов: технология и оборудование химических производств.

Зюбанова Валентина Игоревна, студент V курса кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-89-00. E-mail: valentina321@sibmail.com. Область научных интересов: фториды галогенов, фторидные методы переработки облученного ядерного топлива.

Кашапова Эльвира Рамисовна, аспирантка кафедры оптики и спектроскопии Томского государственного университета. E-mail: ekashapova1@rambler.ru. Область научных интересов: квантово-химический расчет сложных органических соединений, фотоника молекул, экспериментальное исследование спектрально-люминесцентных свойств органических красителей.

Кладиев Сергей Николаевич, 1960 г.р., к.т.н., доцент, зав. кафедрой электропривода и автоматики факультета электрооборудования и автоматизации промышленности Северской государственной технологической академии, г. Северск. Р.т. 8-(382-3)-78-02-65. E-mail: kladiev@ssti.ru. Область научных интересов: автоматизация технологических процессов в химической промышленности, автоматизированный электропривод.

Колпаков Геннадий Николаевич, 1943 г.р., к.ф.-м.н., доц. кафедры физико-энергетических установок физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-79-72. Область научных интересов: теория надежности и безопасности ядерных установок, вывод из эксплуатации объектов атомной энергетики.

Колпакова Нина Александровна, 1942 г.р., д.х.н., проф. кафедры физической и аналитической химии химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-38-60. E-mail: nak@anchem.chtd.tpu.ru. Область научных интересов: кинетика и механизм электрохимических процессов, электрокатализ, электроокисление бинарных сплавов и фазовый анализ электролитических осадков, аналитическая химия платиновых металлов, анализ природных вод и минерального сырья электрохимическими методами.

Копытов Михаил Александрович, 1981 г.р., к.х.н., м.н.с. лаборатории углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-10-20. E-mail: kma@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: разработка научных основ переработки нетрадиционного тяжелого нефтяного сырья (жидкие продукты пиролиза, мазут, гудрон, асфальтиты, тяжелые нефти, природные битумы) на основе активации высокомолекулярных компонентов тяжелого нефтяного сырья.

Коршунов Андрей Владимирович, 1970 г.р., к.х.н., доцент кафедры общей и неорганической химии факультета естественных наук и математики ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: korshunov@tpu.ru. Область научных интересов: дисперсные системы, нанопорошки металлов, наноструктурированные функциональные материалы, физико-химические закономерности протекания гетерогенных процессов.

Кравцов Анатолий Васильевич, 1938 г.р., д.т.н., профессор, зав. кафедрой химической технологии топлива и химической кибернетики химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-46-08. E-mail: kravtsov@tpu.ru. Область научных интересов: моделирование и расчет процессов нефтехимии, подготовки нефти, переработки нефти.

Краснокутская Елена Александровна, д.х.н., профессор кафедры органической химии и технологии органического синтеза химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: e_krasnokutskaya@mail.ru. Область научных интересов: тонкий органический синтез: методы и реагенты для окисления углеводородов до вицинальных ди- и поликарбонильных соединений, методы и реагенты для получения арилиодидов.

Кривопустов Сергей Иванович, 1974 г.р., аспирант кафедры «Машины и аппараты химических производств» технологического факультета Северской государственной технологической академии, г. Северск. Р.т. 8-(382-3)-78-02-40. E-mail: pischulin@ssti.ru. Область научных интересов: разработка оборудования в химической технологии, математическое моделирование химико-технологических процессов.

Крикуненко Анна Сергеевна, ст. гр. 0452 кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 70-18-04. Область научных интересов: химия и технология титана и сплавов на его основе.

Кузов Владимир Александрович, 1978 г.р., инженер-исследователь опытно-технологической лаборатории Реакторного завода ОАО «Сибирский химический комбинат», г. Северск. Р.т. 8-(382-3)-54-62-50. E-mail: kuzoff@mail333.com. Область научных интересов: электролитический метод дезактивации лома нержавеющей стали, вывод из эксплуатации объектов атомной энергетики.

Кузьменко Елена Анатольевна, к.т.н., доцент кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 41-96-22. E-mail: kea@tpu.ru. Область научных интересов: моделирование и расчет процессов подготовки нефти, переработки нефти.

Лелюк Ольга Анатольевна, ст. гр. 0452 кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 70-18-04. Область научных интересов: теоретическое и экспериментальное исследование синтеза кальций-фосфатов, используемых в медицине.

Леонова Лилия Александровна, аспирант кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-91-07. E-mail: liliya@phtd.tpu.ru. Область научных интересов: синтез гидроксипатита, получение биоактивных материалов, свойства и применение полимеров в медицине, титан и его сплавы.

Лесина Юлия Александровна, к.х.н., доцент кафедры органической химии и технологии органического синтеза химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: lesina@tpu.ru. Область научных интересов: тонкий органический синтез: методы и реагенты для иодирования активированных полиароматических субстратов и π -избыточных гетероциклов.

Лукьянов Владимир Иванович, 1949 г.р., ведущий инженер лаборатории гетероорганических соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-21-44. Область научных интересов: спектрофотометрия.

Меленевский Василий Николаевич, 1938 г.р., к.ф.-м.н., с.н.с. лаборатории геохимии нефти и газа Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск. Р.т. 8-(383)-335-64-25. E-mail: vmelenevsky@yandex.ru. Область научных интересов: геохимия нефти.

Мин Раиса Сергеевна, д.х.н., зав. лабораторией гетероорганических соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-20-34. E-mail: lgosn@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: химия и геохимия нефти, гетероорганические соединения, выделение, разделение, анализ, состав, свойства, применение.

Мойзес Ольга Ефимовна, к.т.н., доцент кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 41-96-22. E-mail: moe@tpu.ru. Область научных интересов: моделирование и расчет процессов подготовки нефти, переработки нефти.

Несын Георгий Викторович, 1954 г.р., д.х.н., зав. лабораторией синтеза пластмасс ООО «Научно-исследовательская организация «Сибур-Томскнефтехим», г. Томск. Р.т. 28-36-53. E-mail: ngv@niost.ru. Область научных интересов: разработка и внедрение новых полимерных материалов.

Носкова Галина Николаевна, к.х.н., докторант, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории № 504 кафедры физической и аналитической химии химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-35-25. E-mail: gnoskova@mail.ru. Область научных интересов: количественный анализ различных элементов электрохимическими методами, электроды для вольтамперометрии.

Оствальд Роман Вячеславович, 1980 г.р., к.х.н., доцент кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-89-01. E-mail: ostvald@phtd.tpu.ru. Область научных интересов: фториды галогенов, фторидные методы переработки облученного ядерного топлива.

Пищулин Владимир Петрович, 1943 г.р., к.т.н., профессор кафедры машин и аппаратов химических производств технологического факультета Северской государственной технологической академии, г. Северск. Р.т. 8-(382-3)-78-01-52. Область научных интересов: технология и оборудование химических производств.

Рихванов Леонид Петрович, 1943 г.р., д.г.-м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, зав. кафедрой геоэкологии и геохимии Института геологии и нефтегазового дела ТПУ. Р.т. 41-94-77. E-mail: rikhvanov@tpu.ru. Область научных интересов: геология и геохимия полезных ископаемых.

Романова Татьяна Александровна, 1952 г.р., заведующая отделом редких книг и рукописей Научно-технической библиотеки ТПУ. Р.т. 56-06-90. E-mail: tar@lib.tpu.ru. Область научных интересов: книговедение, история книги, история науки, история высшего образования в Сибири, история ТПУ.

Рустембеков Кенжебек Тусупович, к.х.н., профессор кафедры неорганической и технической химии Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, Республика Казахстан. Р.т. 8-(700-4)-19-85-61. E-mail: murzabek_b@mail.ru. Область научных интересов: химия и технология халькогенов, синтез и свойства полифункциональных неорганических материалов, термохимия неорганических соединений.

Сагаченко Татьяна Анатольевна, д.х.н., в.н.с. лаборатории гетероорганических соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-21-44. E-mail: dissovet@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: химия нефти, гетероорганические соединения, выделение, разделение, анализ, состав, применение, генезис.

Саркисов Юрий Сергеевич, 1951 г.р., д.т.н., профессор, зав. кафедрой химии общеобразовательного факультета Томского государственного архитектурно-строительного университета. Р.т. 65-09-07. E-mail: yu-s-sarkisov@yandex.ru. Область научных интересов: физическая и коллоидная химия оксидных систем и строительные материалы и изделия.

Светличный Валерий Анатольевич, 1970 г.р., к.ф.-м.н., доцент, зам. зав. лаб. обособленного структурного подразделения «Сибирский физико-технический институт имени академика В.Д. Кузнецова» Томского государственного университета. Р.т. 53-15-91. E-mail: svet@elefot.tsu.ru. Область научных интересов: лазерная спектроскопия, нелинейная оптика, фотопроцессы в органических красителях, оптика наночастиц.

Свидерский Александр Константинович, 1972 г.р., к.б.н., доцент кафедры химии факультета естествознания Павлодарского государственного педагогического института, Республика Казахстан. Р.т. 8-(718-22)-55-59-53. E-mail: SviderskiAK@ppi.kz. Область научных интересов: самораспространяющийся высокотемпературный синтез огнеупорных материалов, твердофазное горение, физико-химическое исследование фазового равновесия в многокомпонентных системах.

Сергун Валерий Петрович, 1979 г.р., к.х.н., н.с. лаборатории гетероорганических соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-20-34. E-mail: lgosn@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: химия нефти, гетероорганические компоненты, выделение, состав, свойства.

Смирнов Алексей Павлович, 1952 г.р., с.н.с. кафедры силикатов и наноматериалов химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-31-69. E-mail: nowhere@sibmail.com. Область научных интересов: геохимия и минералогия природных систем.

Станкевич Владислав Сергеевич, 1986 г.р., м.н.с. лаборатории синтеза пластмасс ООО «Научно-исследовательская организация «Сибур-Томскнефтехим», г. Томск. Р.т. 28-36-53. E-mail: svse@niost.ru. Область научных интересов: разработка трубных марок полиэтилена.

Третьяков Алексей Николаевич, 1984 г.р., аспирант кафедры органической химии и технологии органического синтеза химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: a_tretyakov@sibmail.com. Область научных интересов: тонкий органический синтез; методы и реагенты галогенирования гетероциклов.

Троян Анна Алексеевна, 1978 г.р., инженер кафедры технологии основного органического синтеза и высокомолекулярных соединений химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 56-40-49. E-mail: aatroyan@sibmail.com. Область научных интересов: синтез и модификация нефтеполимерных смол, озонирование и окислительное хлорирование полимеров.

Ушева Наталья Викторовна, к.х.н., доцент химической технологии топлива и химической кибернетики химико-технологического факультета ТПУ. Р.т. 41-96-22. E-mail: usheva@tpu.ru. Область научных интересов: моделирование и расчет процессов подготовки нефти, переработки нефти.

Хвостов Владимир Ильич, 1955 г.р., зам. директора Реакторного завода ОАО «Сибирский химический комбинат», г. Северск. Р.т. 8-(382-3)-54-62-50. Область научных интересов: вывод из эксплуатации объектов атомной энергетики.

Шагалов Владимир Владимирович, 1982 г.р., ассистент кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 41-89-00. E-mail: shagalov@tpu.ru. Область научных интересов: фториды галогенов, взаимодействие благородных металлов с галогенфторидами, фторидные методы переработки облученного ядерного топлива.

Шарипова Зауре Маргановна, к.х.н., доцент кафедры неорганической и технической химии Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, Республика Казахстан. Р.т. 8-(7212)-77-03-74. E-mail: murzab-

ek_b@mail.ru. Область научных интересов: Системный анализ термохимических свойств неорганических соединений.

Шатохина Юлия Витальевна, ст. гр. 0442 кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов физико-технического факультета ТПУ. Р.т. 70-18-04. E-mail: del-fin22@mail.ru. Область научных интересов: химическая технология редких и рассеянных элементов.

Яновская Светлана Сергеевна, м.н.с. лаборатории гетероорганических соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-21-44. E-mail: azot@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: химия и геохимия нефти и других каустобиолитов, гетероорганические компоненты, выделение, состав.